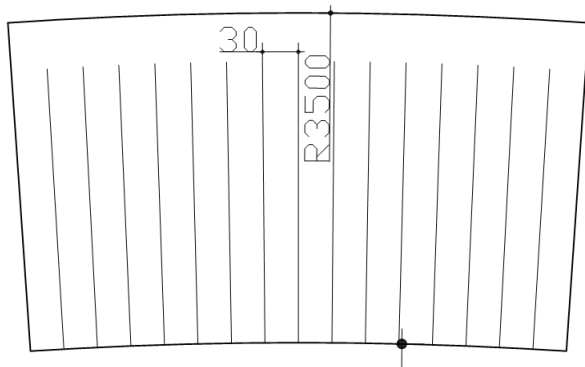


De indeling van het vloerveld van de begane grond kan worden geoptimaliseerd door het toepassen van pasplaten (600 mm) en de unieke scheurbare EPS-passtroken van VBI. De EPS-passtrook met scheurbare lamellen, kan eenvoudig met de hand op elke breedte gemaakt worden. Dit werkt eenvoudiger, arbeidsvriendelijker en sneller dan u gewend was. De warmteweerstand is altijd minimaal gelijk aan die van de vloer.



**Uitvoering:**

De Slimme EPS-passtrook wordt geleverd in 2 verschillende Rc-waardes. Afhankelijk van de isolatiewaarde van de begane grondvloer is de uitvoering:

- Type SPK  $R_c \leq 4,0$  M<sup>2</sup>\*K/W dikte 279mm
  - Type SPT  $R_c \geq 5,0$  M<sup>2</sup>\*K/W dikte 339mm
- Passtroken worden geleverd in blokken van 1200x480mm.

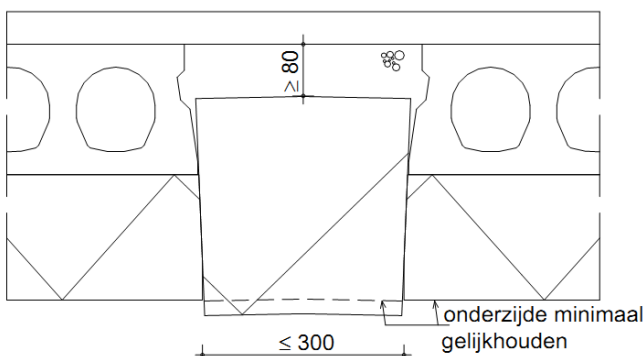


**Veiligheid:**

Gebruik altijd de benodigde veiligheidsmiddelen, en het juiste gereedschap.

**Montagebenodigheden:**

- Grof getande zaag / Schrobzaag
- Stanley mes



**Detail:**

De ongewapende EPS-passtroken worden aangegeven op het door VBI verstrekte legplan. Maximale breedte EPS-strook: 300mm.

## Verwerkingsstappen



Niet op de stroken lopen.

### Stap 1:



Om de afmeting te bepalen, houd de strook omgekeerd boven de ruimte tussen de vloerelementen. De juiste maat is de eerste lamel welke kleiner is (scheurbare maat).

### Stap 2:



Scheur hierna het element af. Om breken van een smalle strook te voorkomen, wordt aanbevolen om deze vanaf de bovenzijde in te snijden.

### Stap 3:



Plaats de EPS-strook en druk deze stevig aan zodat de onderkant tenminste gelijk ligt met de onderzijde van het EPS van het vloerelement.

### Stap 4:



Controle op juiste montage.

### Stap 5:



De EPS-strook is gereed om afgestort te worden. Boven de strook minimaal 80 mm beton aanbrengen.